(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 23 décembre 2004 (23.12.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/110200 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷: A44C 17/04

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/001419

(22) Date de dépôt international: 8 juin 2004 (08.06.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

03/07013

11 juin 2003 (11.06.2003)

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): LYON SERTI [FR/FR]; 10, quai André Lassagne, F-69001 Lyon (FR).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): PINOSA, Pierre [FR/FR]; 3, rue des deux Fermes, F-69190 Saint-Fons (FR). TOPALIAN, Grigor [FR/FR]; 425, avenue de l'Ain, F-69140 Rillieux La Pape (FR).
- (74) Mandataire: CABINET GERMAIN & MAUREAU; 12, rue de la République, F-42000 Saint-Etienne (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT,

AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

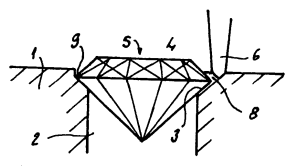
- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 24 mars 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de

la Gazette du PCT.

(54) Title: METHOD FOR SETTING A STONE IN A METAL ELEMENT

(54) Titre: PROCEDE DE SERTISSAGE D'UNE PIERRE DANS UN ELEMENT DE METAL



(57) Abstract: The invention relates to a method for setting a girdle (9) in a piece of metal (1), said method comprising the following steps: at least one hole (2) is pierced in the piece of metal (1) for receiving the stone, a stone (5) is placed in each hole (2), a tool (6) is applied perpendicularly to the surface of the piece of metal and close to the periphery of each hole (2), the end of said tool (6) having a tip for pushing back a lip (8) of metal onto the girdle (9) of the stone, and forming at least one imprint comprising at least one lightreflecting facet.

(57) Abrégé: Le procédé de sertissage selon l'invention présente un feuilletis (9) dans une pièce de métal (1), comprenant les étapes consistant à - percer dans la pièce de métal (1) au moins un trou (2) susceptible de recevoir la pierre, - mettre en place une pierre (5) dans chaque trou (2), - appliquer perpendiculairement à la surface de la pièce et à proximité de la périphérie de chaque trou (2), un outil (6) dont l'extrémité présente une pointe pour refouler une lèvre (8) de métal sur le feuilletis (9) de la pierre et former au moins une empreinte comprenant au moins une facette susceptible de réfléchir la lumière.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No CT/FR2004/001419

A-CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 7	A44C17/04		
		·	
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	assification and IPC	
B. FIELDS	SSEARCHED		
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by class $A44C$	offication symbols)	
110 /	7440		
Desire			
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in the fields s	earched
Electronic	data base consulted during the international search (name of da	ata base and, where practical, search terms used	<u></u>
EPO-In	iternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Category °		he relevant passages	
	appropriate, or the		Relevant to claim No.
X	EP 1 048 241 A (CLERC S.A)		1 0 0 15
	2 November 2000 (2000-11-02)		1-3,9,10
	column 3, line 15 - column 4	line 37;	
	claims 1-3; figures 1,2,4-6		
X	US 3 548 471 A (H. K. BILLER)		4.0
	22 December 1970 (1970-12-22)		4–8
	column 1, line 69 - column 2,	line 54;	
	figures 1-4		
Α	US 5 044 177 A (H FAVRE)		, , ,
	3 September 1991 (1991-09-03)		1,3,9
	column 5, line 34 - column 11.	line 29;	
	claim 1; figures 1-10		
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed i	n annex.
° Special ca	ategories of cited documents:		
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not	*T* later document published after the inte or priority date and not in conflict with	
CONSIG	dered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention	eory underlying the
"L" docume	and which may throw doubte on adaptive objects.	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	he considered to
AAIIICII	is clied to establish the publication date of another nor other special reason (as specified)	*Y* document of particular relevance: the do	cument is taken alone
"O" docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with an an an	ventive step when the
'P' docume	ent published prior to the international filing data but	ments, such combination being obvior in the art.	us to a person skilled
ialei li	nan the priority date claimed	*&* document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
2	8 January 2005	07/02/2005	
	mailing address of the ISA	0// 02/ 2005	·
· ·-··································	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl.		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Horubala, T	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

CT/FR2004/001419

Patent document					1 · 01/1 K2004/001419	
cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
EP 1048241	Α	02-11-2000	FR EP	2792508 A1 1048241 A1	27-10-2000 02-11-2000	
US 3548471	Α	22-12-1970	NONE		- u - m	
US 5044177	A	03-09-1991	FR AT DE DE EP JP JP	2620911 A1 85502 T 3878384 D1 3878384 T2 0311487 A1 1135302 A 2710795 B2	31-03-1989 15-02-1993 25-03-1993 03-06-1993 12-04-1989 29-05-1989 10-02-1998	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

HAPPURT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

CT/FR2004/001419

iale et la CIB
ent)
,
ents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherc
ase de données, et si réalisable, termes de recherche utilise
s pertinents no. des revendications visées
355 TOTORIGIDATE VISEES
1-3,9,10
7;
' ,
4-8
4;
1,3,9
1
j
[
cuments de familles de brevets sont indiqués en annexe
iltérieur publié après la date de dépôt international ou la iorité et n'appartenenant pas à l'état de la pertinent, mais cité pour comprendre le principe
ne constituent la base de l'invention
particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut dérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité par rapport au document considéré isolément
aarticulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée
de même nature, cotte combination sutres
ersonne du métier ul fait partie de la même famille de brevets
edition du présent rapport de recherche internationale
02/2005
re autorisé
ubala, T

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements re aux membres de familles de brevets

Permande Internationale No CT/FR2004/001419

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
EP 1048241	Α	02-11-2000	FR EP	2792508 A1 1048241 A1	27-10-2000 02-11-2000	
US 3548471	Α	22-12-1970	AUCUN			
US 5044177	Α	03-09-1991	FR AT DE DE EP JP JP	2620911 A1 85502 T 3878384 D1 3878384 T2 0311487 A1 1135302 A 2710795 B2	31-03-1989 15-02-1993 25-03-1993 03-06-1993 12-04-1989 29-05-1989 10-02-1998	

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe families de brevets) (Janvier 2004)